

Технические характеристики

Наименование параметра	PB1	PB2	PB3	PB4	PB5 (циклическое)
Номинальный ток нагрузки In, А	5				
Номинальное напряжение, В	230 AC		24–230 AC/DC	230 AC	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50				
Потребляемая мощность, не более, ВА	2			10	2
Устанавливаемые максимальные задержки времени	PB1A: 1 сек., 10 сек., 1 мин., 10 мин. PB1C: 6 сек., 60 сек., 6 мин., 60 мин. PB1E: 3 мин., 30 мин., 3 час, 30 час	PB2A: 0,5 сек., 5 сек., 30 сек., 3 мин. PB2D: 10 сек., 100 сек., 10 мин., 60 мин. PB2G: 4 мин., 40 мин., 4 часа, 24 часа	PB3A: 0,5 сек., 5 сек., 30 сек., 3 мин. PB3G: 4 мин., 40 мин., 4 часа, 24 часа	0,1 сек.-9990 час	PB51: 60x60 сек. PB52: 6x6 мин. PB53: 60x60 мин.
Погрешность отсчета времени, не более	2%				
Время перезагрузки*, не более, с	0,1	0,5			
Режимы работы	Режим А: задержка включения Режим В: задержка включения, индикация питающего напряжения	- задержка включения; - индикация питающего напряжения		- задержка включения	- циклический (две независимых выдержки времени)
Тип контакта	В режиме работы А: - 2р (переключающий) В режиме работы В: - 1р основной (переключающий); - 1р доп.контакт (переключающий) - индикация питающего напряжения	- 1р основной (переключающий); - 1р доп. контакт (переключающий) - индикация питающего напряжения		- 2р (переключающий)	- 1р (переключающий)
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55				
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	100 000				
Механическая износостойкость, не менее, циклов	1 000 000	10 000 000			1 000 000
Вес, не более, кг	0,16	0,1			0,21
Способ установки	С использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц (на DIN-рейку или монтажную плоскость)	С использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц (на DIN-рейку или монтажную плоскость). При дополнительном использовании крепления KP-57 устанавливается в вырез щитка 45x55 мм		В вырез щитка 45x45 мм (подключение контактов с помощью разъема P8Ц)	В вырез щитка 50x62 мм (подключение контактов с помощью разъема P8Ц)
Установка и отображение времени	Механический регулятор			ЖК-дисплей	Механические регуляторы

* Время перезагрузки – минимальный отрезок времени с момента отключения питающей сети до момента начала следующего цикла.